

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 1-4-67 631167

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 21.04.21  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

N° LXXVIII - supplément 1  
MARS 1967

## TAVELURE DU POIRIER

Le développement des boutons floraux s'est poursuivi quelquefois assez activement au cours de la 2ème quinzaine de mars. Toutefois, les conditions climatiques se sont montrées assez défavorables à une évolution du champignon. La maturation des périthèces se poursuit néanmoins et le changement de temps observé depuis Pâques autorise les premières contaminations. En conséquence, il est conseillé de réaliser un 2ème traitement sur l'ensemble des variétés de poiriers dès réception de ce bulletin et de toutes façons du 31 mars au 2 avril.

## TAVELURE DU POMMIER

Les variétés précoces du type "Belle de Boskoop" ont reçu une première application à la mi-mars. Il convient de renouveler ce traitement dès maintenant. Dès l'apparition des boutons floraux (stade D-D<sup>2</sup>) on utilisera les organiques de synthèse tels que Zinèbe ou Manèbe, par exemple.

Les variétés plus tardives telles que "Golden - Reinette du Canada" ont maintenant atteint un stade de développement assez avancé. Elles recevront de ce fait une première application. On utilisera pour ce faire, l'oxychlorure de cuivre jusqu'au stade C<sup>3</sup>-D (apparition des premières feuilles).

## PUÇERONS VERTS SUR POMMIERS

Quelques individus ont pu être observés sur certaines variétés. Leur activité pourra s'amplifier si un réchauffement survient. En cas d'attaques, on ajoutera à la bouillie, un insecticide tel que l'H.C.H. par exemple.

## OIDIUM DU POMMIER

Profiter de l'intervention pour lutter contre cette maladie. La dose de soufre sera abaissée graduellement jusqu'à la floraison. Elle sera actuellement de l'ordre de 600 grs de matière active à l'hectolitre.

## INFORMATIONS

### MOUCHE DE LA CAROTTE

### CULTURES MARAÎCHÈRES

Les asticots de cette mouche pénètrent dans la racine et y creusent de nombreuses galeries. On luttera efficacement par un traitement du sol avant semis. Utiliser l'un des produits suivants :

Aldrine : 4 Kgrs à l'hectare

Heptachlore : 3 Kgrs à l'hectare

Diethion et Carbophenothion: 6 Kgrs à l'hectare

Un traitement localisé sur la ligne de semis permet de réduire ces doses à 1/3.

Si la désinsectisation du sol n'a pas été réalisée, on peut encore pratiquer l'enrobage des semences avec une forte dose d'insecticide.

Quoiqu'il en soit, Diethion et Carbophenothion semblent devoir être plus efficaces en raison de la résistance des insectes aux organo-chlorés constatée quelquefois.

## MALADIE DES TACHES ROUGES DU FEUILLAGE DES FRAISIERS

Assurer une protection continue dès le départ de la végétation et jusqu'à la formation des fruits. On choisira le Manèbe à raison de 2 Kgrs5 de matière active à l'hectare.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,

G. CONCE

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER